



New Energy Education & Sitan Tai Chi

2024 Summer Camp Program

第三十六天回顾 (8/20)



**227 Michael Dr.,
Syosset, NY 11791
516-323-5157
www.newenergyedu.com**

**391 W Jericho Turnpike,
Huntington, NY 11743
631-228-3398
www.newenergyedu.com**

Public Speaking (4th Grade)



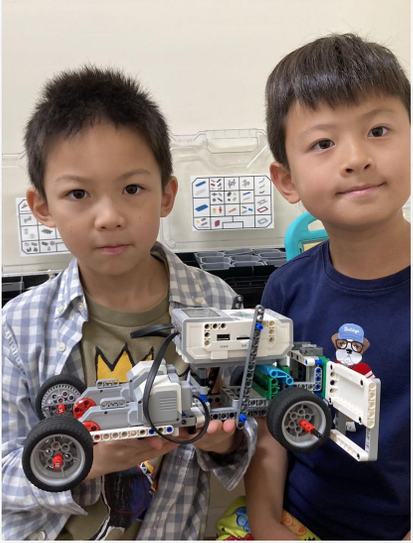
今天的课程以社区帮手的单词搜索和填色活动拉开帷幕。同学们随后进行了自我反思练习，制定了日常计划，并明确了短期目标与长期目标的区别，完成了相关的写作任务。接下来，大家深入思考了自己的理想工作，撰写并分享了梦想职业，这也成为今天公开演讲课程的亮点。最后，同学们阅读并注释了一篇关于消防员的文章，并通过回答问题加深了对内容的理解。





EV3 Robotics (3rd Grade)

今天的机器人课上，同学们学习制作了相扑机器人。在每场比赛后，大家认真总结失败的原因，并仔细分析对手的策略，进行改进。这不仅帮助他们提高了机器人制作的技术，还培养了他们的思维能力和解决问题的能力。这种不断优化和改进的过程正是我们机器人学科的核心理念。同学们通过这种实践，深刻理解了机器人设计和比赛策略之间的紧密联系，展现了极高的学习热情和团队合作精神。





Wushu (1-2nd Grade)

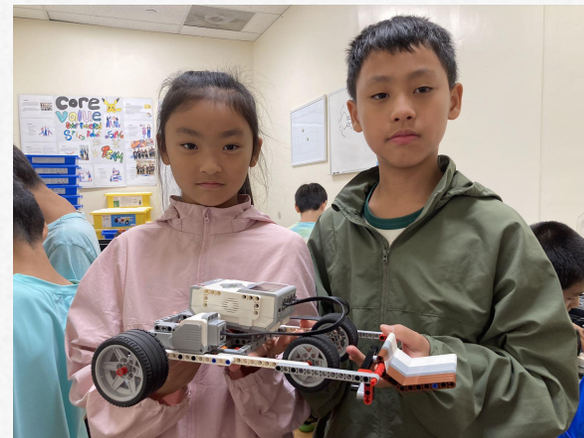
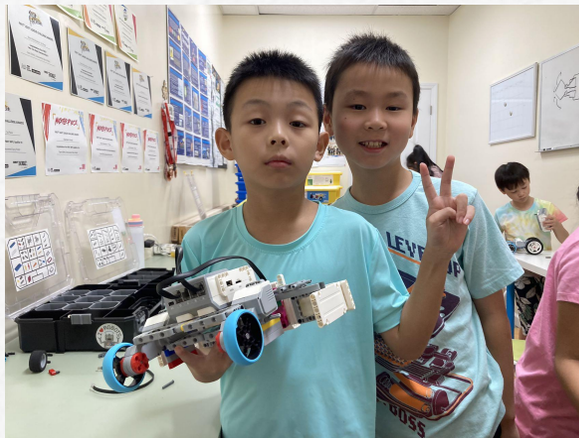
今天的武术课上，同学们不仅全面复习了之前学习的内容，尤其是拳、掌、勾的手型变化和不同步型的切换，还深入学习了C组拳的部分组合动作。在身体素质训练环节，大家重点练习了腿部力量和爆发力，进一步提升了整体的武术训练技艺和身体素质。



EV3 Robotics (5-7th Grade)



在今天的机器人课上，学生们专注于制作相扑机器人。每场比赛结束后，大家都认真反思失败的原因，并深入分析对手的策略，以便及时调整和改进自己的设计。这一过程不仅提升了他们在机器人制作方面的技术水平，还锻炼了他们的逻辑思维和解决问题的能力。通过这种不断优化的实践，同学们深入体会到机器人设计与比赛策略之间的紧密关联，展现出了极高的学习热情和卓越的团队合作精神。这种循环改进的理念，正是我们机器人课程的核心精髓。



English & Math (5-6th Grade)

今天，同学们首先完成了前一天的单词搜索和填色活动。随后，大家展开了一个以社区为主题的研究项目。活动从独立阅读开始，每个同学都阅读了一本短篇故事书，并完成了维恩图，将书中的社区与之前阅读的社区进行比较。对于记不清之前内容的学生，他们则阅读了两本书，并在课堂上进行了对比分析。接着，同学们分组研究了自己所在的城镇，在线查找了相关文章，记录了人口统计、地标和城镇历史。大家在课堂上分享了研究成果，发掘出许多关于家乡的新知识，令人兴奋不已。最后，大家以数学练习结束了一天的课程，学生们专注于整数加减法的练习，并重新编写和计算了代数方程。





English & Art (1st Grade)

今天的英文课上，老师首先为大家介绍并讨论了劳动节的重要性和历史背景，同学们积极参与，分享了自己对这一节日的看法和疑问。为了加深理解，大家还进行了几个相关的小练习。接着，同学们阅读了两篇文章，并踊跃回答问题和朗读。随后，大家转向帮助他人的主题，经过集体头脑风暴，同学们都各自创作了一幅描绘互助场景的画作。最后，大家还进行了公开演讲讨论，展示并解释了他们的作品，课程在积极的讨论与分享中圆满结束。



Coding (2nd Grade)



在今天的编程课上，同学们主要学习了如何在Scratch中制作鳄鱼拔牙游戏。首先，同学们创建了一个鳄鱼角色，并为每颗牙齿设置了点击事件。接着，大家为游戏添加了随机性和倒计时功能，使游戏更加有趣和富有挑战性。最后，同学们学习了如何测试和调整游戏逻辑，以确保游戏能够顺利运行。通过这一过程，大家不仅掌握了基本的编程技巧，还培养了逻辑思维和问题解决能力。



Wushu (3-4th Grade)



在今天的武术课上，同学们首先进行了韧带拉伸，进一步提升了身体的柔韧性。随后，大家专注于步型和腿法的练习，巩固了基本功。除了复习基础长拳的动作外，大家还学习了新的步行动作——虚步，这对提高他们的步法灵活性大有裨益。最后，同学们完成了五步拳的单边练习，通过反复练习，不断加深对动作的理解和掌握。整堂课在紧张而有序的训练中度过，大家的武术技能也得到了进一步的提升。

